# Taller en Sala 9 Tablas de Hash



Objetivo: 1. Describir la implementación de Tablas de Hash, incluyendo la gestión de colisiones. 2. Solucionar problemas del mundo real con algoritmos.



Consideraciones: Lean y verifiquen las consideraciones de entrega,



Trabajo en **Parejas** 



Mañana, plazo de entrega



Docente entrega plantilla de código en GitHub



Sí .cpp, .py o .java



No .zip, .txt, html o .doc



Alumnos entregan código sin comprimir **GitHub** 



En la carpeta Github del curso, hay un código iniciado y un código de pruebas (tests) que pueden explorar para solucionar los ejercicios



**Estructura del documento: a)** Datos de *vida real*, **b)** Introducción a un problema, c) Problema a resolver, d) Ayudas. Identifiquen esos elementos así:





b)



C)



d)



PhD. Mauricio Toro Bermúdez

Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473



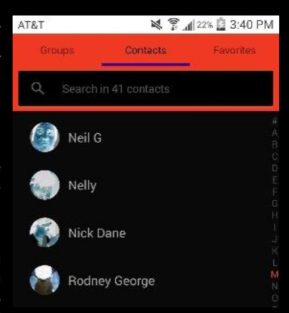


# Ejercicios a resolver



Las funciones hash tienen muchas aplicaciones en la seguridad informática, en particular en la criptografía, porque dada la salida de la función es casi imposible deducir cuál fue la entrada; por ejemplo, dada la encripción de un password es casi imposible deducir cuál fue password original. Para ampliar información http://bit.ly/2yghH2k

- En el sistema Android de Google para teléfonos móviles, una aplicación de las tablas de hash es utilizarlas para asociar el nombre de una persona con su número de teléfono para modelar la lista de contactos.
- Implementen una tabla de hash que permita asociar nombres de personas con números enteros.
- Implementen un método para agregar un elemento y un método para buscar un elemento. Por simplicidad, creen su tabla de hash con un tamaño máximo de 10 elementos.



#### PhD. Mauricio Toro Bermúdez

Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







Para los ejercicios 2,3 y 4 utilicen la clase HashMap disponible en Java. HashMap es una implementación de tablas de hash. Por problemas de concurrencia, en Java, no se recomienda utilizar la clase HashTable.

- Pedrito quiere tener la información de las empresas a las que vende arepas en el extranjero y necesita asociar a cada empresa el país al cual pertenece. Se dio cuenta que una tabla de hash es una buena estructura de datos para modelar este problema.
- Realicen un programa que asigne a las siguientes empresas el país al que pertenecen, utilizando una tabla de hash.

Ingresen la siguiente información en una tabla:

Google → Estados Unidos La locura → Colombia Nokia → Finlandia Sony → Japón

- [Ejercicio Opcional] Pedrito sigue desarrollando su Costumer Relationship Manager (CRM). Ahora necesita buscar si Google está en su tabla de Hash. Si está, necesita saber el país al que pertenece. Aunque sabemos que no lo agregó, también quiere saber el país de Motorola, consulten en la tabla hash esa empresa también.
- [Ejercicio Opcional] Las preguntas de Pedrito cada vez son más complejas. Ahora él quiere saber si hay alguna empresa de India en su tabla de Hash y también si hay alguna empresa de Estados Unidos. Ayuden a Pedrito a codificar esto. En conclusión, Pedrito quiere saber las llaves asociadas a un valor.

PhD. Mauricio Toro Bermúdez

Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627

Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







# Ayudas para resolver los Ejercicios

Ejercicio 1	<u>Pág. 5</u>
Ejercicio 2	Pág. 5



# Ejercicio 1



Pista 1: Este es un ejemplo de una función hash para cadenas de caracteres <a href="https://bit.ly/1MIPNYZ">https://bit.ly/1MIPNYZ</a>



## Ejercicio 2



Pista 1: Consulten en el siguiente sitio web cómo utilizar tablas de Hash en Java <a href="https://bit.ly/2tViXsS">https://bit.ly/2tViXsS</a>



**Pista 2:** En Java no se recomienda usar la clase Hashtable sino la clase HashMap porque la primera no funciona bien en ambientes concurrentes. Si usan la primera, se genera una advertencia (*warning*) al compilar.



Docente | Escuela de Ingeniería | Informática y Sistemas Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Oficina: Bloque 19 – 627 Tel: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473







# ¿Alguna inquietud?

# CONTACTO

Docente Mauricio Toro Bermúdez Teléfono: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473 Correo: mtorobe@eafit.edu.co

Oficina: 19-627

Agenden una cita dando clic en la pestaña -Semana- de http://bit.ly/2gzVg10